PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-028442

(43) Date of publication of application: 19.02.1983

(51)Int.CI.

B23Q 1/18

// B23C 1/06

(21)Application number : **56-126468**

(71)Applicant: MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO

LTD

(22)Date of filing:

12.08.1981

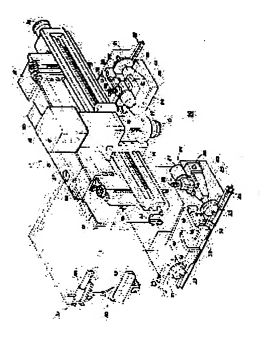
(72)Inventor: NOKI SADAJI

KUBOTA TOMIJI MORITA SHUJI

(54) SELF-TRAVELING TYPE MACHINING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To have high accuracy machining regardless of precision of rails by allowing the body of a self-traveling type machining device to move on a couple of guide rails and by controlling the amount of elevation or sinking of the wheel rolling on the rails with respect to the truck through sensing of the attitude of the machine body with a sensing device. CONSTITUTION: A truck 21 is provided at the lower part of the machine body 11, and a bracket 25 to bear a wheel 23 rolling a pair of guide rails 22, 22 is installed at this truck 21 in such a way as elevated and sunk by a servo motor 27 with respect to the truck 21, and further a linear motor 38 and an electromagnet 39 are furnished. The attitude control of the machine is made by adjusting the amount of the servo motor's 27 action in accordance with signals sensed by a processing reference sensing device 30 to sense the dislocation of the machine body 11 with respect to the reference surface for processing and a tilting device 31 to sense the tilt of machine body 11 in the direction to fore and aft. In these sensing devices 30, 31 is incorporated an optical sensor, and the work of the machine is performed with NC control.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭58—28442

⑤Int. Cl.³B 23 Q 1/18

B 23 C

識別記号

庁内整理番号 7716-3C 7908-3C 43公開 昭和58年(1983) 2月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69自走式加工機械

②特 願 昭56-126468

1/06

②出 願 昭56(1981)8月12日

⑩発 明 者 能木貞治

東京都品川区大崎二丁目1番17

号株式会社明電舎内

⑩発 明 者 久保田富治

東京都品川区大崎二丁目1番17

号株式会社明電舎内

彻発 明 者 森田衆士

東京都品川区大崎二丁目1番17

号株式会社明電舍内

加出 願 人 株式会社明電舎

東京都品川区大崎2丁目1番17

号

' 個代 理 人 弁理士 光石士郎

外1名

男 組 音

1発男の名称

自定式加工機械

2.特許請求の範囲

姿勢を維持するように各前記サーポモータの作動を制御する姿勢制御装置とを設けたことを特徴とする自定式加工機械。

8.発明の幹細な説明

本発明は、案内レールに沿つて参助する台車 に工具を取り付けて固定状態にある被加工物に 対し、高稽度の加工を行なりようにした加工機 域に関する。

はにかいては、剛性不足による精度低下を防止 するために案内面が形成されたペッドやコラム 或いはクロスレールの構造は頭丈に作られてお り、特にコラムヤクロスレールを支持するペッ ドはそれらの重量を支えるものであるから案内 面の精度を高めることは極めて困難である。

本発明は案内面として安価な二本の案内レールを使用し、しかる高精度な送りを与えることが可能な加工機械を提供することを目的とする。

19は工具昇降用モータである。 これらは、トップピーム 13の 後端部に搭載された制御装置 20 によりその作動指令が随時発せられるようになつている。

機械本体11の一部を構成するコラム12の 下端部には神状をなす台車21かそれぞれ固数 され、その前後両端部には被加工物の長手方向 に沿つて平行に敷設された二本の案内レール 22 上を転動し得る車輪23をそれぞれ有する四台 のポールスクリユジャッキ24が設置されてい る。とのポールスクリユジャッキ24は、車輪 2 8 を回転自在に支持するプラケット 2 5 が寒 内レール22と平行なピン26を介して台車 21 **に似文され、サーポモータ27により回転する** 図示しないポールナツトと媒合するポールねじ 帕28がブラケット25に連結された構造とな つている。従つて、サーポモータ21の作動に より車輪23はピン25を中心として台車21 に対し上下動するため、各サーポモータ27の 作動をそれぞれ欲立に制御するととにより、主

に対する前記を 車を で対する前記を を防止を を防止を を防止を を対したとした を対したを をがした。 を対したと をがした。

制御装置20はこれらサーボモータ27の作動を制御して機械本体11を常に適正姿勢に保つ機能も具えており、との制御装置20は機械本体11を基礎29等の加工基準面に対する位置ずれを検出する左右一対の加工基準検出装置30と機械本体11の前径の傾き(倒れ)を検

出する傾斜検出装置3.1とからの検出信号によ つて各サーポモーメ27の作動量を調整するよ りになつている。 本実 焙例で使用した左右一対 の加工基準検出装置30は、それぞれ基礎29 上に設置された加工基準位置を発光するレーザ 発振器等の加工基準光線発生器 3 2 と、ととか らの光報を受けてその位置を創御装置20に出 カする光電変換業子等を利用した加工蓄単指示 器33とで構成され、コラム12に固定された 加工基準指示器33からの信号を受けて創御装 置20に組み込まれた補正器34が、常に加工 姜準光観発生器32からの光韻が加工基準指示 舞33の一定位置に投射されるように、各サー ポモータ27の作動指令信号を出力するように なつている。又、本実施例で使用した傾斜輸出 装置31は、基礎29上に設置されるオートコ リメータ35と、オートコリメータ35からの 光線を反射し且つコラム12に固定された反射 鏡36とで構成され、オートコリメータ35が コラム12の反射鏡36の反射面の傾斜量を基

単位體(通常は主軸頭16の軸心が垂直となる 位置)からのずれの量として検出し、とのォー トコリメータ35からの信号を受けて制御装置 20に組み込まれた補正器37が、常にォート コリメータ35からの光線が元の位置へ戻るよ うに、各サーポモーメ27の作動指令住号を出 力するよりになつている。つまり、各サーポモ ー ∮ 2 7 は 加 工 基 単 検 出 装 置 3 0 及 び 傾 針 検 出 装置31 にそれぞれ接続する二つの補正备34. 37からの作動指令俱号を合成した運転状態と なり、主軸頭16の軸心を加工基準光線発生器 3 2 からの光線に対してあらかじめ設定した位 置関係を維持するように車輪23が上下動する ため、案内レール22中基礎29の真直度中平 面度等に関係なく主軸顕18を高精度に移動さ せることが可能である。なか、本実施例では加 工基単検出装置としてレーザ光線を利用したが、 ピアノ線等を応用するととも可能であり、又、 傾斜検出装置31としてはオートコリメータ 35 の代りに他の既知の検出装置を利用することも

当然できる。

接號本休11の台車21の裏面には、との機 は本体11を案内レール22に沿つて移動させ るためのリニアモータ38かそれぞれ取り付け られている。とれらリニアモータる8は、一次 コイルが可動倒である台車21に設けられた可 動一次型リニアモータであり、案内レール22 を二次導体として推力を得、コイルを左右対称 K進行方向K対して傾斜して鲁詡したヘリカル 巻としてある。従つて、斜め前方への推力を得 て案内レール22と直角を方向の分力を打ち前 し合つて安定した直進性が得られるようにして ある。本実施例におけるリニアモーメるるには、 加工時における加工反力による機械本体11の 存き上がりを防止するマグネットクランプとし ても作用する電磁石39が組み込まれてかり、 との電磁石39は馬蹄形の鉄心にコイルを告い て形成したもので、との鉄心の間にリニアモー メる8の可動一次型コイルを嵌め込んである。 ・本実施例ではリニアモータ38と浮き上がり防

止用の電磁石39とを一体にしてこれらをコン パクト化しているが、本発明の伯の一実施例の 台車の下畑部の伝略を表わす第2図に示すよう に、台車駅前用のリニアモータ 38! と浮き上が り防止用の電磁石 39 とを別体にするととも可 能である。なか、との実施例では車輪 23' を支 持するプラケット 25' が台車 21' に対して垂直 に上下動するよりになつている。又、本発男の 別な他の一実施例における台車の下端部の一部 の概略を表わす第3図に示すように、リニアモ ータ38,38'の代りに車輪23,23'の上下 動に関係なく常に一定圧で案内レール22に押 圧する駆動用車輪40を懸架装置41を介して 図示しない台車に昇降自在に取り付け、との駆 動用車輪40をモータ42によつて収動回転す るととにより機械本体11を案内レール22に 沿つて移動させるよりにしてもよい。同様に、 車輪23, 28′ にモータ42を直結してこれら の享輸23,23′を駆動回転するようにしても、 リニアモータ38,38′ を省略することができ

特別昭58-28442(4)

る。又、本実施例では電磁石39,39'の代り に機械的に液体圧シリンダ43とこの液体圧シ リンダ43に連結されて案内レール22に係合 する浮き上がり防止爪44とが浮き上がり防止 装置を構成している。

なか、工具15により被加工物から発生する 加工くずが車輪23と案内レール22との間に 入り込んで位置特度を狂わせたり或いは電磁石 39に吸着されたりするのを防止するため、台 車21の下端の周囲には、エアカーテン式ワイ ペ45が設けられてかり、これによつて案内レ ール22の表面が清掃される。

実際の加工に際しては、まず固定状態にある 被加工物の長手方向(加工進行方向)と平行に 二本の案内レール22を被加工物を間にして基 礎29上に敷設し、との案内レール22上に機 は本体11を設置したのち、工具15を加工開 始位置に合わせる。次に、加工基準検出装置30 の加工基準線発生器32をその光線が加工基準 となるように基礎29上に設置すると共に加工

機械本体を二本の案内レールに沿つて移動させると共にその姿勢を姿勢検出装置で検出して案内レール上を転動する車輪の台車に対する昇降量を制御するようにしたので、案内レールの種度に関係なく高糟度の送りを機械本体に与えるとかでき、従つて大形の被加工物や長尺の被加工物でも高糟度の加工を行なうととが可能である。

4 図面の簡単を説明

第1 図は本発明による自走式加工模様の一実 第例の外観を表わす一部透視の斜視図、第2 図 及び第3 図は本発明のそれぞれ他の一実施例の 台車の下準部の振略構造を表わす針視図であり、 図中の符号で

- 11 は根據本体、
- 15は工具、
- 16は主軸翼、
- 20は制御装置、
- 21は台車、
- 22は案内レール、

基準指示器 8 3 に光線が投射されるように台車。 21 に対して車輪23 を上下動して扱根本体11 の位置を設定する。同様に傾斜検出装置31の オートコリメーチ32を基礎29上に股份して ととからの光が反射鏡36により再びオートコ (光) リメータ82へ戻るようにし、加工基準線発生 器 3 2 からの光線に対する前後倒れ量が所定の 設定値となるように車輪23の上下高さが制御 される。しかるのち、主軸関18を作動して工 具15 に所定の切り込み量を与え、リニアモー メ38を駆動して根據本体11を案内レール 22 に沿つて移動させ、被加工物の表面を加工する が、加工中でないても機械本体11は案内レー ル22の精度に関係なく姿勢が加工基準検出姿 置るのと傾斜検出装置る1とによりあらかじめ 設定された状態とせるように制御される。又、 加工中の反力で機械本体11が案内シール22 から浮き上がろうとするが、電磁石39により との動きは未然に阻止される。

とのように本発明の自走式加工機械によると、

23,23' 战率输、

25, 25 はブラケット、

27はサーメモータ、

29 杜基書、

30 は加工基準検出装置、

3 1 は傾斜検出装置、

38, 38 はリニアモーメ、

3 9, 39' は電磁石、

40 は駆動用車輪、

42はモータ、

43は洗休圧シリング、

4.4 は浮き上がり防止爪である。

特 計 出 顧 人 株式会社 明 電 合 代 理 人 弁理士 光 石 士 郎 (他1名)

